Index of Claims

Appl	licatio	n/Con	trol No.

10/537,794

Examiner

Hau V. Phan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DONG ET AL.

Art Unit

3618

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u>'                                    </u>				J		Ц.	.L
Cla	aim	Date								
Final	Original	6/16/07								
	1	J	$\vdash$	<del> </del>	+	+	╁	┢╌	+-	$\vdash$
•	2	7 7 7	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	1-	+	+-	†	
	3	1	┢		†  -	╁	<u> </u>	+-	1	$\forall$
	4	V			T	┿		1		
	5		Г		T	T	1	-	1	
	6	1		Г	1	$\vdash$	Т			П
	1 2 3 4 5 6 7	1					Т			
	8	1								
L	9		L.							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18			_	<u> </u>	ļ	<u></u>	<u> </u>		Ш
	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _		<u> </u>		_	Ц
	12	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
}	13	├		_	┡	ļ	▙	<del> </del>		Ш
<u>-</u>	15	-	_		├-	-	-		_	Н
	10	-		-	<del> </del>	-	-	┢	<del> </del>	Н
	17	_	_	<del> </del>	-	┢	-	├	⊢	$\vdash$
	18		_	<del> </del>	-	┢	├—	$\vdash$	<u>  -</u>	Н
	10		_		<u> </u>	┝	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
	20			-	<del> </del>	┢┈	┼	┢	-	Н
	21		<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	┼	$\vdash$	┢	-	-
	22					<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	-	
	23					T				
	24									Н
	25									
_	26									
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29									
	28									
	29				<u>L</u> .					Ш
	30 31 32 33				L	_	<u> </u>			Щ
	31				<u> </u>		_			
	32					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
-	33					<u> </u>			_	
$\vdash$	35	-	-		┝	⊢		-		
	34 35 36	-	$\dashv$		-	$\vdash$	<del> </del>		-	$\dashv$
	37	_	$\neg$		$\vdash$	<del>                                     </del>	-		-	$\dashv$
	38		$\neg$		<u> </u>	_	$\vdash$			$\exists$
	38 39					_				
	40									
	41									
	42	$\Box$								
	43			_		L_				
	44					L				$\Box$
	45	_	_				Ш	L		_
	46				_		_	Ь.		_
	47				L.,	_		<u> </u>		_
	48 49	$\dashv$	_			_		_		$\dashv$
	50			_	-	$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	
	οU									

E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E         E	CI	aim	Т				Dat	e	_		
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96				1	Т		T	Т	Т	T	T
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	Final	Original									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		51	T	T	1	T	t	$\dagger$	$\vdash$	_	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		52	T	П		T	1-	$\top$	T	1	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53		1	<b>†</b>	1	+	$\vdash$		+-	+
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54	1	1-	+	╁╾	+	+	╁	+-	╁
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		55	+-	╁	┼-	+	+	┼	+	-	┿
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	-	56	╁	-	╁	+	+	⊢	╁	1	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96	<u> </u>	57	-	╁	┾	+-	-	┼	╀	-	┿
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96	·	50	-	<del>                                     </del>	┿	╀	╁	┼	╁	╀	+
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96			-	⊢	┼	╀	-	┼	┢	┼	╀
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			╀	-	╄	╄	+	-	$\vdash$	├	╄
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		60	-	<u> </u>	╄	-		<del>ا -</del>	╁	╄	<del> </del> -
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		01	⊢	├		╄	╀	├	╁	╀	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	62	$\vdash$	┼—	┢	┼	$\vdash$	-	₩	-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		03	$\vdash$	-	+		-	1		╀	ــــ
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	64	-	<del> </del>		┼	4	₩	╄	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	ļ	65	<u> </u>	<u> </u>		╙	<u> -</u>	Ь.	<u> </u>	↓	Ь.
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		66	<u> </u>	L	↓	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		67		<u> </u>	_	L	_	L	<u> </u>	L	L.
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_	┖	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		69	L		L	<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	L		L		1				
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		72									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73								Ι	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95	- "	74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		76								Ι	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		83			П						
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84					П				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85									П
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86								Ī	П
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96		87					П	Г	T		
89 90 91 92 93 94 95 96							Γ		Г	Ι	П
90 91 92 93 94 95 96						· .		Г			П
92 93 94 95 96		· 90				Г	Γ				М
92 93 94 95 96		91					Г				$\vdash$
93 94 95 96		92			Г		Г				
94 95 96							Г			İ	
95 96		94									
96				_					$\vdash$	_	$\vdash$
<del></del>			-						<del>                                     </del>	1	$\Box$
97		97		_				<u> </u>		Г	$\vdash$
98										$\Box$	-
99		99				$\vdash$		_		$\vdash$	$\vdash$
100		100									$\vdash$

Claim		Date								
Final	Original									
	101									
	102		L.						}	
	102 103									
-	104		L							
	105			L	<u></u>	L.			L	
	106		L.			<u> </u>		L		
	107		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	108			_		<u> </u>		_	_	
	109		<u> </u>			L		┖	L.	
<u> </u>	110			<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	_	_
	111			⊢	_	┝	<u> </u>	-	⊢	
<u> </u>	112	_	-	-	<u> </u>	├	⊢	<u> </u>	↓_	$\vdash$
$\vdash$	113 114			-	٠.	├	-	├-	╁	-
	1.15		-		⊢	┝╌			├	Н
	116		<del> </del>		$\vdash$	┢		-	├	-
	117		<del> </del>		H	-	_	-	┼	Н
$\vdash$	117 118		$\vdash$		-		⊢	-	╁	Н
	119		$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>	├─		┢╌	Н
	119 120		-			-	┢	$\vdash$	<del> </del>	Н
	121			$\vdash$	_	1		├─	<del> </del>	$\vdash$
$\vdash$	122			-			_	H	<del> </del>	Н
	123			_			_	$\vdash$	$\vdash$	
	121 122 123 124 125 126									
	125									
	126									
	127 128 129									
	128									
	129									
	130							<u> </u>	_	Ш
	130 131 132						_			Ш
	132							_	·	Щ
	133 134 135		-					_		
	134	-							_	
<del></del>	136	$\dashv$		-					$\vdash$	
	136 137	$\dashv$					-	_	<del> </del>	$\vdash$
	138	$\dashv$		$\neg$	_			-	$\vdash$	-
	138 139	T f	$\neg$					_	$\vdash$	
	140								$\vdash$	$\neg$
	141									Н
	142			$\neg$				•		
	143									
	144									
	145									
	146	$\Box$	$\Box$							
	147		$\Box$							
	148	_								
	149	_								$\Box$
	150									